

## ■ソーラーコンシェルジュ・シリーズ モデルケース

タイプ	拠点数	発電規模	パワーコンディショナ台数	計測点数	データ表示周期	データ蓄積期間
<b>モデル1</b> プラント型 Type P	1	2MW以上	6台以上	10,000点以下	1分	5年
<b>モデル2</b> クラウド型 Type C	複数箇所	2MW未満	1～5台	100点以下	1時間	20年
<b>モデル3</b> ターミナル型 Type T	1	2MW未満	1～5台	100点以下	1分	3カ月～30カ月

## ■オプション機能

### 公開モニタ

発電状況を大画面などでわかりやすく見せるパッケージソフトウェアです。CSRの取り組みPRや社員教育のための公開モニタに活用できます。

### 計測ユニット

パネルに接続し異常を検知。異常個所を特定できるので、発電ロスを最小限に抑えることができます。

**ストリング監視装置**

**絶縁監視装置**

### カメラによる監視

Webカメラにより、パネル異常検知、侵入監視などの遠隔監視を可能にします。

異常監視

侵入監視

遠隔監視

### マルチデータ収集

日射量、気温、電流、電圧、フェンスセンサー情報などを収集します。

電 流

電 圧

電 力

状態検知

日射量

気 温

侵入検知

※ソーラーコンシェルジュは、富士アイティ株式会社の登録商標です。

### ⚠安全に関するご注意

※ご使用前に、「取扱説明書」や「仕様書」などをよく読みいただくか、当社またはお買上の販売店にご相談のうえ、正しくご使用ください。  
 ※取扱いは当該分野の専門の技術を有する人が行ってください。

## 富士アイティ株式会社

〒190-0012 東京都立川市曙町2丁目4番地3号 TISビル  
 TEL:0120-71-5571(フリーダイヤル)

U R L [www.fujielectric.co.jp/fit](http://www.fujielectric.co.jp/fit)  
 E-Mail [fit-product@fujielectric.co.jp](mailto:fit-product@fujielectric.co.jp)

本資料の内容は製品改良などのために変更することがありますのでご了承ください。

カタログ記載内容2014年8月現在

FIT0020-02

**富士電機**

*Innovating Energy Technology*

太陽光発電をトータルサポート

**Solar Concierge**  
 ソーラーコンシェルジュ

ニーズや予算に応じて選べる3タイプ

店舗やビルの屋上からプラントまで、さまざまな規模に対応

発電状況の遠隔監視やデータ蓄積を一括提供

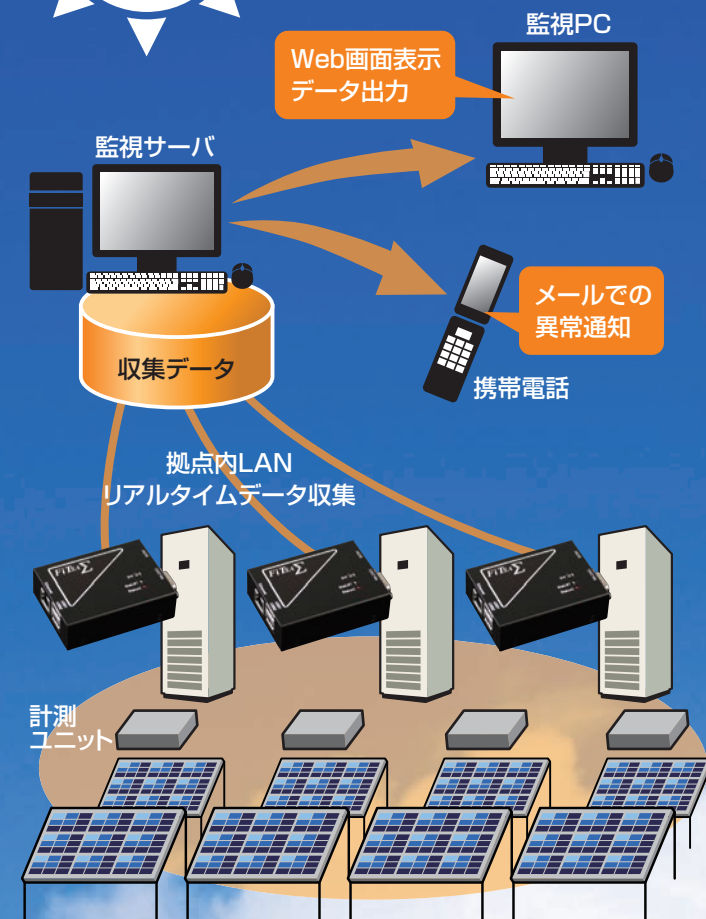


**Solar Concierge**  
ソーラーコンシェルジュ

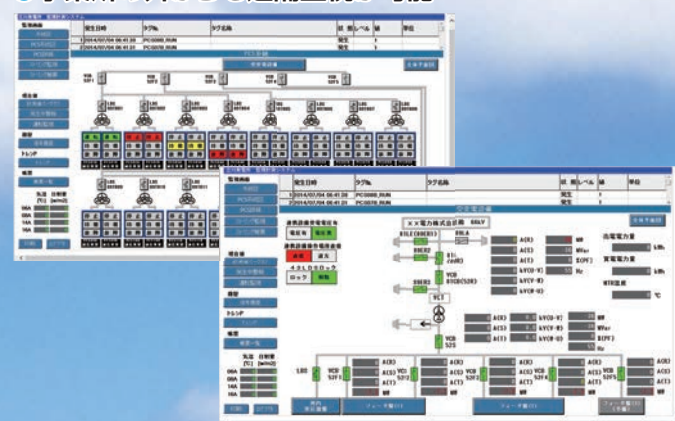
# Product Lineup

発電所、処理場、工場などの  
大規模施設に最適

## Type P プラント型 Plant

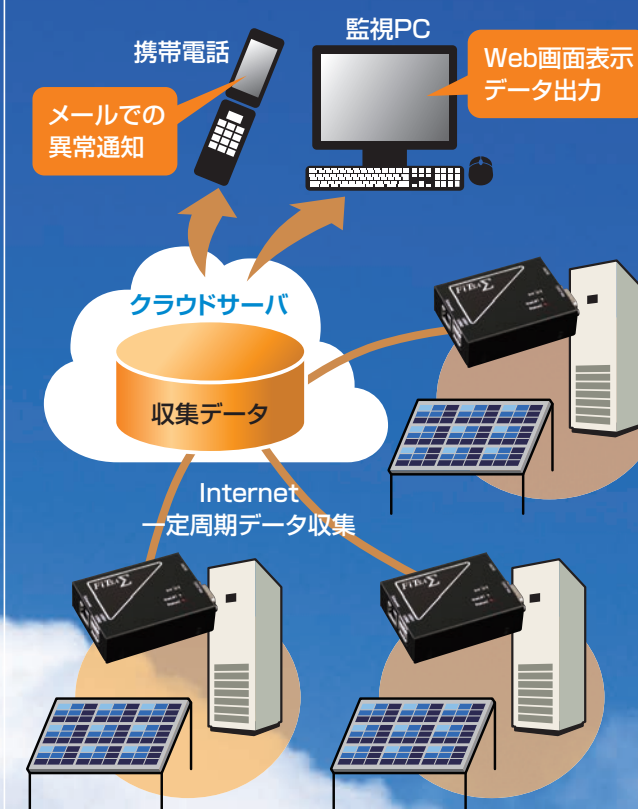


- 1分毎にデータを収集・表示し、リアルタイム監視
- 事業所に合わせて監視画面をオーダーメイド  
発電状況をわかりやすく表示
- 事業所の外からも遠隔監視が可能

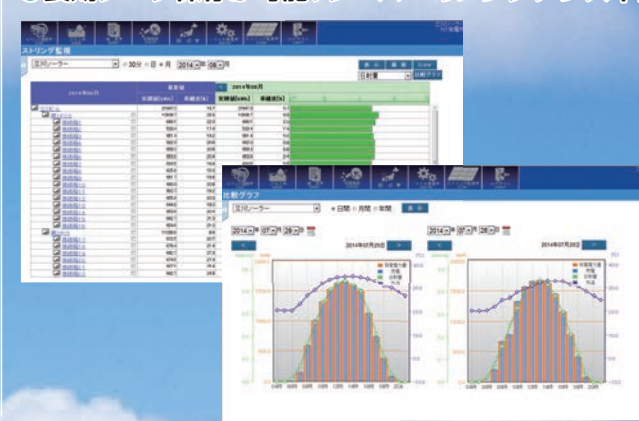


複数拠点の  
長期運用管理に最適

## Type C クラウド型 Cloud

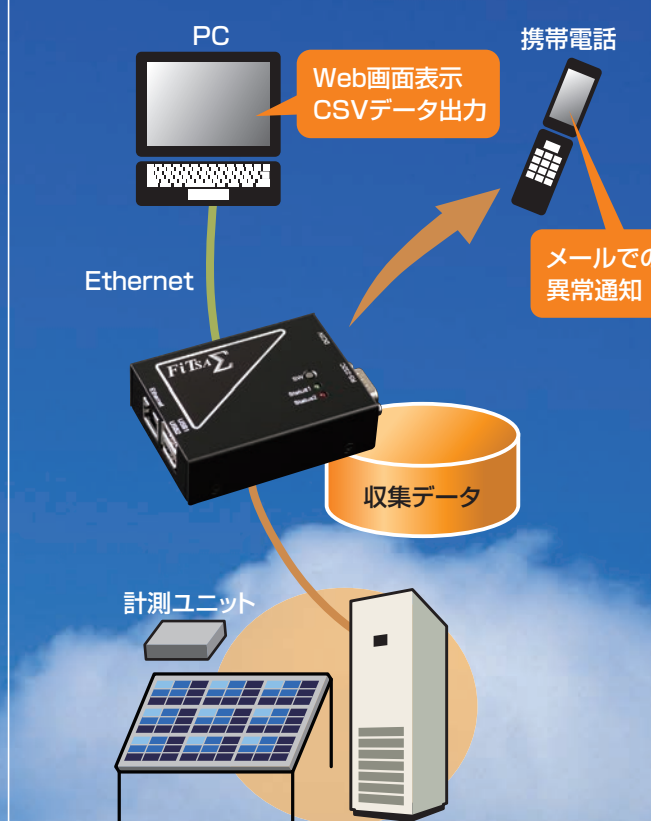


- クラウドサーバにデータ収集&蓄積するから  
サーバーハードウェア不要&導入コスト削減
- 事業に関わるすべての業者様の間で情報を共有
- 長期データ保存が可能、サーバーのメンテナンス不要



1拠点(小規模)の監視や  
データ収集に最適

## Type T ターミナル型 Terminal



- 1分毎にデータを収集・表示し、リアルタイム監視
- 監視もデータ収集も現場完結だから  
導入の手間も費用もコンパクト
- 発電場所に合わせて監視画面のカスタマイズ可能



カスタマイズ画面の作成が可能です。  
(オプション機能)